

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH	
	Oprawa LED nastropowa okrągła moc oprawy 18W strumień oprawy 2148lm IP65 840
	Oprawa LED nastropowa okrągła moc oprawy 18W strumień oprawy 2148lm IP65 840
	oprawa LED belkowa nad lustro di.575mm moc oprawy 9W strumień oprawy 1452lm IP44 840
	Oprawa ewakuacyjna LED 3W AREA AT 1h- natynkowa
	Oprawa ewakuacyjna LED 2W naścienna AT 1h
	Oprawa ewakuacyjna LED 3W naścienna do montażu na zewnątrz wyposażona w termistor AT 1h

	Gniazdo antenowe RTV
	Gniazdo pojedyncze 230V 16A ze stykiem ochronnym
	Gniazdo pojedyncze hermetyczne 230V 16A ze stykiem ochronnym
	Gniazdo podwójne 230V 16A ze stykiem ochronnym
	Gniazdo 400V / 16A ze stykiem ochronnym podłoga głęboka
	Łącznik pojedynczy pł hermetyczny
	Łącznik dwuczłonowy pł
	Wypust kabla YDY 5x2,5mm ² zasilającego kuchnię elektryczną
	Wypust kabla YDY 3x2,5mm ² zasilającego centralę wentylacyjną (1+0,5)kW
	kaseła z przyciskiem wyzwalacza wyłącznika głównego
	rozdzielnica bezpiecznikowa

”AR” PROJEKT
ul. Sienkiewicza 12/3
71 – 311 SZCZECIN

Temat / Obiekt:

Centrum
Aktywności Lokalnej

Adres:
dz nr 161/2, 161/3, 88/4 o. Stara Dobrzyca
gmina Resko, powiat łobeski

Stadlunt:
PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

ENERGETYKA

Inwestor:

Gmina Resko
ul. Rynek 1, 72-315 Resko

Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. Jarosław Zielińkiewicz	ZAP/0223/ PWBE/19	
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej elektroenergetycznej i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		

Sprawdził:

mgr inż. Bernard Stępkowski

ZAP/0222/
PWBE/19

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Tytuł rysunku:

Rzut Parteru

Skala:
1:50
Nr rys.
E2

Data:
Grudzień 2020